

(1997, 08, 233) 2015, 07, 003

3

4

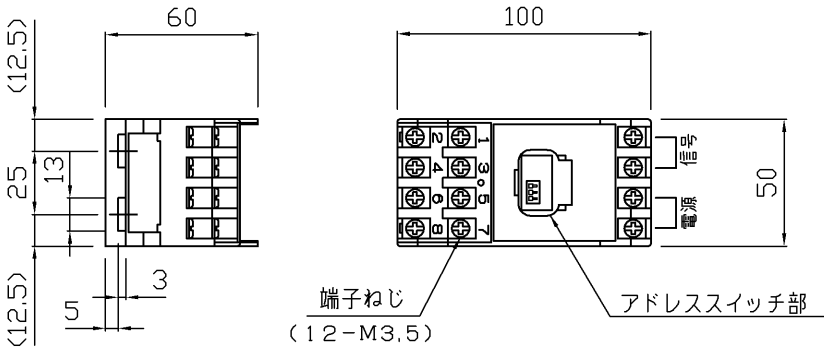
5

6

7

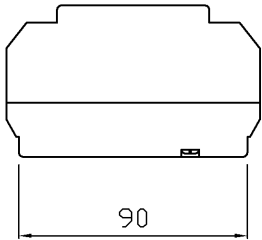
8

外観図：J I S協約寸法（2個用）

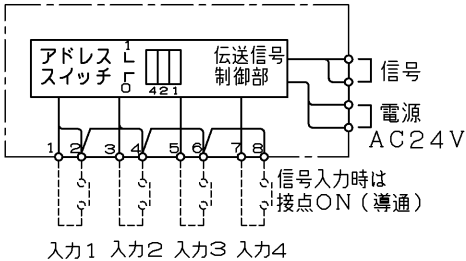


取付け方法

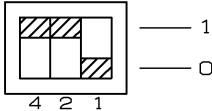
連続取付板を使用して取り付けてください。
（例：三菱電機製 BH-Kプレート）



回路構成図



アドレススイッチの設定方法



アドレススイッチを1側に設定した数字の総和がT/Uのアドレス番号となります。
（上記では4+2=6でアドレスは6番です）
アドレス番号は0～7に設定できます。

仕様

接続可能システム		ME S Lリモコンシステム
電源	定格電圧	AC24V（50Hz／60Hz共用）
	定格電流	40mA
機能		外部の入力信号により強制パターン制御を行います。強制パターン制御中の回路は、他の制御は行われません。入力信号がOFFになった場合は入力前の状態に戻ります。
信号入力数		4入力
入力信号仕様		継続入力（1秒以上） 無電圧a接点（DC24V5mA回路）
配線径長		100m（1.25mm ² より線相当）
ME S L伝送	伝送方式	2線式ランダム伝送直流パルス方式、無極性
	定格入力信号電圧	±24V
	定格信号消費電流	1.2mA
使用周囲温度		-10℃～40℃
使用周囲湿度		85%RH以下（非結露状態）
材質		ABS樹脂（黒）
質量		約160g

ご注意

- 1）アドレス番号が設定されていないときは、所定の番号（井0～井7）に設定してください。
- 2）同一回路を複数の強制パターン入力により制御できるのは、3入力までです。
- 3）同一回路が複数の強制パターン入力により制御された時はアドレス（回路）の若い方の制御が優先します。
- 4）入力1～4の端子2、4、6、8は内部で共通端子となっています。
- 5）入力信号用無電圧a接点の耐電圧はDC50V以上としてください。
（半導体入力の場合も同じです。）

承認 APPROVED BY 野村	担当 CHARGED BY 安東	名 称 TITLE 強制パターン制御用接点入力T/U仕様書（4入力） （盤内形）		
		形 名 MODEL NO. TM1CP04A		
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. AA2015-53103-01		
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE _____	単位 UNITS mm

日本国内専用（Use only in Japan）